AN - 1966-11971F [00]

CPY - TEIK

DC - B00

FS - CPI

MC - B01-A03 B12-L05

M5 - [01] S001 S003 S005 S502 S503 S617 S702 S703 S802 S803 T502 T517 T717 S030 S033 S050 S132 S133 S134 S142 S143 S730 S735 S736 S830 T531 T534 T536 U500 U501 P930 Q252 M900

PA - (TEIK) TEIKOKU HORMONE MFG CO LTD

PN - JP39005480B B 00000000 DW196800 000pp

PR - JP19610009885 19610325

AB - J64005480 The following process and compounds (II) and (III) produced thereby:-

- (III) where R1 = H, lower alkyl or acyl

- R2 = lower alkyl

- Process is specifically described for:

-R1 = H R2 = CH3

- H C2H5

- Compounds have hair growth promoting activity with weak side-effects such as female hormone activity.

IW - OESTRANE DERIVATIVE

IKW - OESTRANE DERIVATIVE

NC - 001

OPD - 1961-03-25

ORD - 1900-00-00

PAW - (TEIK) TEIKOKU HORMONE MFG CO LTD

TI - Oestrane derivs

エストラン誘導体の製造法

特 顧 昭 36 - 9885

出題日 昭 36.3.25

発明者 山本俊平

京都市右京区聖護院川原町53京都大学

医学部附属病院内

同 松原忠世

同所

同 鈴木安司

横浜市鶴見区下野谷町1の13鶴見化学

研究所内

同 中馬一袋

同所

出 願 人 帝国胰器搜索株式会社

東京都港区赤坂溜池町20東邦 ビルディ

ング

代表者 山口栄一

代理 人 弁理士 小林正雄

発明の詳細な説明

本発明は新規なる17ーアルキルイミノーまたは17ーアルキルアミノーエストラン誘導体の製造法に関する本発明によればエストフンのA環に2個の水酸基を有する17ーケト化合物またはその水酸基における誘導体(I)を原料とし、これにアルキルアミン(アルキル基は低級アルキル基である)を縮合させることにより、17ーアルキルイミノーエストラン誘導体団が製造される。またかくして得られる17ーアルキルイミノ化合物を還元することにより、17ーアルキルアミノーエストラン誘導体団が製造される。

本発明を式で示すと次のとおりである。

$$\begin{array}{c} R'O \\ R'O \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} NH_2R^2 \\ \end{array}$$

式中Rな水素原子、低級アルキル基またはアンル基を、 R²は低級アルキル基を表わし、低級アルキル基とはメチ ル、エチル、プロビル、プチル等の基を意味する。

本発明の実施方法について説明すると、例えば2ーニ トロエストロンより製造される1・3・5 (10)ーエス トラトリエンー2・3ージオールー17ーオン原料とし この17ーケトン体(I)に低級アルキルアミン例えばメチ ルアミンまたはエチルアミンを作用させると17一アル キルイミノ体値)を生成する。このイミノ化の際液状のア ミンはそのまま使用できるが、メチルアミンのごとき常 温で気体のまたは気体になりやすいアミン即ちが点の低 いてミン類を使用する場合は、加圧容器中で液化した状 銀で原料の17-ケトン体(I)と反応させることが適当で ある。またこのイミノ化の際アミンを不活性の有機溶媒 例えばエタノール。ペンセン等に冷時吸収せしめて使用 し、あるいは不活性の有機溶媒中でアミンを飽和水溶液 として使用し反応に供することができる。またアルキル アミンの塩例えば塩酸塩と塩基例とば炭酸カリウムによっ り反応時遊離のアルキルアミンを発生させながらイミノ 化を行うこともできる。R がアシル基の場合はこの 反 応に際し通常は脱アシル化も行われる。反応は室温また はそれ以上の温度にて行うのが普通である。さらに触媒 として例えば塩化アンモニア。塩化カルシウム等を用い

2 次の一般式

(式中R・は水潔原子、低級アルキル基またはアシル 基を表わす)を有する17ーケトーエストラン誘導体に 一般式NH,R²(R²は低級アルキル基を表わす)を有す るアルキルアミンを作用させて相当する17ーアルキル イミノーエストラン誘導体を生成させ、次いでこれを常 法に従つてステロイドのA環を還元しないような還元万 法によつて、還元することを特徴とする次の一般式

(式中R'およびR'は前記と同じものを表わす)を有する17-アルキルアミノーエストラン誘導体の製法。